日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

109/901985 09/901985

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 7月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-213283

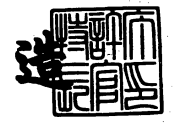
インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 1月26日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





出証番号 出証特2001-3001508

【書類名】

特許願

【整理番号】

JP9000225

【提出日】

平成12年 7月13日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビ

ー・エム株式会社 大和事業所内

【氏名】

坂場 成男

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビ

ー・エム株式会社 大和事業所内

【氏名】

野島 克之

【特許出願人】

【識別番号】

390009531

【氏名又は名称】

インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレ

ーション

【代理人】

【識別番号】

100086243

【弁理士】

【氏名又は名称】

坂口 博

【復代理人】

【識別番号】

100112520

【弁理士】

【氏名又は名称】

林 茂則

【電話番号】

046-277-0540

【選任した代理人】

【識別番号】 100091568

【弁理士】

【氏名又は名称】 市位 嘉宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100106699

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡部 弘道

【選任した復代理人】

【識別番号】 100110607

【弁理士】

【氏名又は名称】 間山 進也

【選任した復代理人】

【識別番号】 100098121

【弁理士】

【氏名又は名称】 間山 世津子

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 091156

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9706050

【包括委任状番号】 9704733

【包括委任状番号】 0004480

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 コンピュータシステム、バスインタフェイスおよびその制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のホストコンピュータとその他の複数の機器がSCSI (Small Computer System Interface) で接続されたコンピュータシステムであって、

前記複数のホストコンピュータのうち一のホストコンピュータの機器 I Dと前記その他の複数の機器のうち一の機器の機器 I Dが同一であり、

前記一のホストコンピュータのターミナルパワーがアクティブであれば前記一の機器のSCSI制御バスのリセット入力にリセット信号を入力する手段を含むコンピュータシステム。

【請求項2】 前記リセット信号の入力手段は、少なくとも前記一のホストコンピュータのターミナルパワーを入力とするANDゲートと、前記ANDゲートの出力を第1の入力とし、前記SCSIのバスのリセット信号を第2の入力とするORゲートとを含む請求項1記載のコンピュータシステム。

【請求項3】 前記ANDゲートと前記ORゲートとの間にはラッチ回路を有し、前記ラッチ回路により前記リセット信号を入力し続ける請求項2記載のコンピュータシステム。

【請求項4】 前記その他の複数の機器は、ハードディスク装置である請求項1記載のコンピュータシステム。

【請求項5】 複数のホストコンピュータとその他の複数の機器が接続されるSCSI規格のバスインタフェイスであって、

前記複数のホストコンピュータのうち一のホストコンピュータの機器IDと前記その他の複数の機器のうち一の機器の機器IDが同一であり、かつ、前記一のホストコンピュータのターミナルパワーがアクティブであれば、前記一の機器に接続される前記バスインタフェイスのリセット端子にリセット信号を出力する手段を含むバスインタフェイス。

【請求項6】 少なくとも前記一のホストコンピュータのターミナルパワー

を入力とするANDゲートと、前記ANDゲートの出力を第1の入力とし、前記バスインタフェイスのリセット制御バスからの信号を第2の入力とするORゲートとを含む請求項5記載のバスインタフェイス。

【請求項7】 前記ANDゲートと前記ORゲートとの間にはラッチ回路を有し、前記リセット信号を出力し続ける請求項6記載のバスインタフェイス。

【請求項8】 複数のホストコンピュータとその他の複数の機器が接続されるSCSI規格のバスインタフェイスの制御方法であって、

前記複数のホストコンピュータのうち一のホストコンピュータの機器 I Dと前記をの他の複数の機器のうち一の機器の機器 I Dが同一の場合には、

前記一のホストコンピュータのターミナルパワーがアクティブであるかを検査 し、アクティブであれば、前記一の機器に接続される前記バスインタフェイスの リセット端子にリセット信号を出力するバスインタフェイスの制御方法。

【請求項9】 前記一のホストコンピュータのターミナルパワーをANDゲートに入力し、前記ANDゲートの出力をラッチ回路を介してORゲートの一の入力に入力し、前記バスインタフェイスのリセット制御バスからの信号を前記ORゲートの他の入力に入力し、前記ORゲートの出力を前記一の機器のリセット入力に入力し続ける請求項8記載のバスインタフェイスの制御方法。

【請求項10】 前記その他の複数の機器は、ハードディスク装置である請求項8記載のバスインタフェイスの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、SCSI (Small Computer System Interface) を有するコンピュータシステム、バスインタフェイスおよびその制御方法に関し、特にSCSIの機器IDが競合した場合のバス制御に適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

 在し、最大160MB/secのデータ転送速度を持つ。バス幅が8ビットの規格では8つの機器ID(#0~#7)を指定でき、16ビットの規格では16個の機器ID(#0~#15)を指定できる。ホストコンピュータにも機器IDが割り当てられる必要があり、通常ホストコンピュータには#7の機器IDが割り当てられる。SCSIに接続できる機器には、たとえばハードディスク装置、CD-ROM、スキャナ等の各種の機器がある。

[0003]

ところで、コンピュータシステムへの高い拡張性の要請から、システムに多数 のストレージ機器を接続する要請が大きい。特にマルチメディアデータを多く取 り扱う環境では、データ量の多い画像データを多数記録する必要がある。サーバ への用途を考慮すれば500GB程度のデータ記憶容量の実現が望まれ、しかも 低価格で実現されることが好ましい。一方、SCSI対応のハードディスク装置 は既に多く開発されており、また、SCSIはデイジーチェインによりその拡張 は容易である。よって、多数のハードディスク装置をSCSIで接続する構成に よって大容量のストレージ装置が構成できる。一般に多数のハードディスク装置 はハードディスク用エンクロージャに格納される。ハードディスクエンクロージ ャにはホストコンピュータへのインタフェイスカードが備えられ、また、多数の ハードディスク装置を管理コントロールするためのサービスプロセッサが備えら れる。ホストコンピュータとサービスプロセッサに対してもSCSIで接続され るため、各々一意な機器IDが割り当てられる。たとえば16ビットバス幅の場 合、ホストコンピュータには#7、サービスプロセッサには#15が割り当てら れる。このようなハードディスクエンクロージャでは、ホストコンピュータとサ ービスプロセッサとに割り当てられた残りの機器IDは14個であり、14台の ハードディスク装置をSCSIに接続できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、システムの信頼性を考慮すれば、冗長性を高めるためにさらにもう 一台のホストコンピュータを接続したい要請が有る。 2 台目のホストコンピュー タは1台目と同様にインタフェイスカードを介して接続し、たとえば#6の機器 I Dを割り当てる。このような場合、ハードディスクエンクロージャの機器 I D # 6にハードディスク装置が接続されている時には、2台目のホストコンピュータとハードディスク装置とで機器 I Dの競合が生じる。機器 I Dの競合が生じる場合、2台目のホストコンピュータがハードディスク装置に書込もうとしたデータを失ったり、#6のハードディスク装置に記録されているデータが消失されるという障害が発生する可能性がある。

[0005]

本発明の目的は、機器IDが競合した場合に、データの消失、破壊等の障害を 未然に防止することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本願の発明の概略を説明すれば、以下の通りである。すなわち、本発明では、 2台目以降のホストコンピュータの機器IDとSCSIに接続できるその他の機器の機器IDとが競合した場合、競合しているその他の機器のSCSI制御バス入力にリセット信号(RST)を入力する。競合の判断は、2台目以降のホストコンピュータのターミナルパワーがアクティブであるかにより検出する。このような構成を有することにより、競合するホストコンピュータのターミナルパワーが活性(コンピュータに電源が投入され動作している状態)の場合には、競合する機器側にリセット信号を入力して、機器をSCSIから切り離すことができる。機器を切り離すことにより競合を解消し、データの消失等の障害を防止できる

[0007]

なお、機器へのリセット信号の入力は、ホストコンピュータのターミナルパワーをANDゲートに入力し、ANDゲートの出力と本来のSCSIリセット信号とをORゲートに入力し、ORゲートの出力信号により生成できる。特定の機器と同じ機器IDをもつホストコンピュータの動作時には常にその機器へのリセット信号を生成し、同じ機器IDをもつホストコンピュータが非動作の時には本来のSCSIリセット信号により制御できる。

[0008]

また、ANDゲートの出力とORゲートの入力との間にラッチ回路を設け、一旦競合する機器にリセット信号が入力された場合には、ターミナルパワーの状態によらずリセット信号をかけ続けることができる。たとえば瞬時停電のような場合にホストコンピュータのターミナルパワーが不活性化されたような場合でも競合する機器のリセット状態を解除されないようにする。これにより、瞬時停止のような状態が生じた後に競合機器のリセット状態が解除されて不測のデータ消失等が生じる状況を回避できる。

[0009]

また、SCSIが低電圧差分信号で動作する時にはSCSIからの低電圧差分信号をTTLレベルの信号に変換した後にORゲートに入力し、ORゲートの出力を低電圧差分信号に変換して機器に入力できる。機器には、たとえばハードディスク装置を例示できる。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。ただし、本発明は多くの異なる態様で実施することが可能であり、本実施の形態の記載内容に限定して解釈すべきではない。なお、実施の形態の全体を通して同じ要素には同じ番号を付するものとする。

[0011]

図1は、本発明の一実施の形態であるコンピュータシステムの一例を示したブロック図である。本実施の形態のコンピュータシステムは、ホストコンピュータ HostO、ホストコンピュータ HostO、ホストコンピュータ HostO、ホストコンピュータ HostO、エンクロージャ2、インタフェイスカード3,4を有する。

[0012]

HostOは、機器IDをたとえば#7とし、インタフェイスカード3を介してエンクロージャ2のSCSIバスに接続される。ホストコンピュータHost 1は2台目のホストコンピュータであり、機器IDをたとえば#6とし、インタフェイスカード4を介してエンクロージャ2のSCSIバスに接続される。なお、ここでは最も優先度の高い機器ID(#7)にHostOを、次に優先度の高

い機器ID(#6)にHost1を割り当てたが、これに限られず、他の機器I Dにホストコンピュータが割り当てられても構わない。

[0013]

エンクロージャ2には、14個のスロット5-0~5-6、5-8~5-14を有する。各スロットにはハードディスク装置が接続できる。なお各スロットの番号(5-nのn)は割り当てられる機器IDの番号を示している。本実施の形態では、Hostlの機器ID(#6)とスロット5-6に接続される機器(ハードディスク装置)の機器ID(#6)とが競合する。競合の解消方法については後に説明する。一方、本実施の形態ではHostlのために機器ID#6を予約することなく、Hostlが使用されない場合には機器ID#6を他の機器(ここではハードディスク装置を例示している)に割り当てることを可能にする。このため、機器がハードディスク装置の場合には、SCSIに接続できるハードディスク装置の台数を最大限にして、ストレージ容量を最大にすることができる。なお、各スロットはSCSIバス6で接続され、SCSIバス6はターミネータ7でターミネートされる。

[0014]

インタフェイスカード3,4にはエンクロージャ用のサービスプロセッサ8,9を有する。サービスプロセッサ8,9は、エンクロージャの全体を制御する機能を有し、たとえばスロットにハードディスク装置が挿入されているか否か、ハードディスク装置の温度、パワー制御等を管理する。なお、サービスプロセッサ8,9の両方にサービス機能を発現させる必要はなく、たとえばサービスプロセッサ8が機能している時にはサービスプロセッサ9はサービスプロセッサ8の管理下でスレーブ的な動作を行わせる。サービスプロセッサ8,9は各々インタフェイスカード3,4のSCSIバス10に接続され、サービスプロセッサ8には機器ID#15が割り当てられる。

[0015]

なお、インタフェイスカード3,4にはリピータ11を設けても良い。リピータ11は、SCSIバス配線が長くなる時に信号レベルを一定以上に保持するためのドライバとして機能する。また、インタフェイスカードのSCSIバス19

はターミネータ20でターミネートされ、Host OおよびHost 1に接続される。

[0016]

表1は上記の通り割り当てられた機器 I Dの一覧を示した表である。

[0017]

【表1】

機器ID	デバイス
ID#0	ハードディスク装置#0
ID#1	ハードディスク装置#1
ID#2	ハードディスク装置#2
ID#3	ハードディスク装置#3
ID#4	ハードディスク装置#4
ID#5	ハードディスク装置#5
I D#6	Host1またはハードディスク装置#6
ID#7	Host 0
I D#8	ハードディスク装置#8
I D# 9	ハードディスク装置#9
ID#10	ハードディスク装置#10
ID#11	ハードディスク装置#11
ID#12	ハードディスク装置#12
ID#13	ハードディスク装置#13
ID#14	ハードディスク装置#14
ID#15	エンクロージャ・サービス・プロセッサ

図2は、エンクロージャ2のSCSIバス6とスロット5-0~5-6、5-8~5-14の接続関係を示した図である。SCSIバスには16本のデータバスと制御線を含む。制御線には低電圧差分信号の+RST線と-RST線を含む。なお、本実施の形態では、信号伝送に低電圧差分信号を用いる例を説明するがこれに限られず、高電圧差分信号、TTLレベルの負論理信号を用いても良い。本実施の形態のデータバス#0~#15には差分信号伝送のための+線と-線が存在するが図では省略している。

[0018]

スロット5-0には、+RST線と-RST線を含む制御線(その他の制御線については図示を省略している。以下同様である。)と16本のデータ線からなるデータバスが接続され、そして機器ID用としてデータ線#0に関連付けられる。よってスロット5-0に接続される機器のIDは#0である。他のスロットに対しても同様な接続及び関連付けが行われる。すなわち、スロット5-1~5~5には#1~#5のデータ線が関連付けられ、スロット5-8~5-14には#8~#14のデータ線が関連付けられる。各々のスロットに接続される機器の機器IDには、その関連付けられたデータ線の番号が割り当てられる。データ線の関連付けによるこのような機器IDの割り当て方法は周知である。

[0019]

なお、16本のデータ線は全てスロット5-n (nは0~14の整数)に接続されるが、図2ではスロットとデータ線の関連付けを明確にするために関連付けられているデータ線とスロットとの関連を図示しており、16本のデータ線がスロットに接続されている様子は図示されていない。

[0020]

本実施の形態では、スロット5-6のリセット信号入力部と制御線のリセット線(+RST線および-RST線)の間にリセット信号制御回路12が挿入される。リセット信号制御回路12にはHostOおよびHost1のターミナルパワー信号が入力され、このターミナルパワーの状態によりスロット5-6に接続される機器の状態を制御できる。

[0021]

図3はリセット信号制御回路12の詳細を示した回路ブロック図である。リセット信号制御回路12には、低電圧差分信号レシーバ13と、ANDゲート14と、ラッチ回路15と、ORゲート16と、低電圧差分信号ドライバ17を含む

[0022]

低電圧差分信号レシーバ13は、SCSIバスの低電圧差分信号をTTLレベルの信号に変換する。ANDゲート14の入力にはHostOおよびHost1
のターミナルパワー信号が入力され、ラッチ回路15はANDゲートの出力電圧

をラッチする。低電圧差分信号レシーバ13の出力およびラッチ回路15の出力はORゲート16に入力され、低電圧差分信号ドライバ17はORゲート16の出力を低電圧差分信号に変換する。

[0023]

このようなリセット信号制御回路12では、HostOおよびHost1のターミナルパワー信号が共に入力されている時、すなわち、2台のホストコンピュータが稼動状態にある時には、ANDゲート14(ラッチ回路15)の出力がHighレベルになり、ORゲート16の出力がHighレベルになって機器ID#6の機器にリセット信号が入力される。これにより機器ID#6の機器をSCSIから切り離す。切り離された機器はSCSI上には存在しないものと同じである。このようにして、Host1とスロット5-6の機器との競合を防止する。Host1が稼動状態にない時には、SCSIバスからのリセット信号がORゲート16を介して機器に伝えられ、ID#6の機器は通常どおり動作できる。

[0024]

なお、ラッチ回路15を備えるため、一旦Host1の稼動状態が検出されて機器がリセットされる状態になれば、コンピュータシステムの瞬時停止等によりターミナルパワーがLowレベルに落ちても、ラッチ回路15により出力がHighレベルに維持されるので機器のリセット状態は解除されない。これにより、瞬時停止等によるリセット状態の解除を防止し、データの消失、破壊等の事態を回避できる。この場合、リセット操作はエンクロージャ2の電源供給停止等により行われる。

[0025]

本実施の形態のコンピュータシステムによれば、複数のホストコンピュータが SCSIを介して複数の機器に接続される場合、機器を最大限に接続できる状態 を維持しつつ、機器IDの競合を回避できる。これにより、SCSIを用いて大 容量のストレージシステムを複数のホストコンピュータで制御できる環境を提供 できる。

[0026]

以上、本発明者によってなされた発明を発明の実施の形態に基づき具体的に

説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸 脱しない範囲で種々変更可能である。

[0027]

たとえば、前記実施の形態では、機器 I D # 6 が競合する場合を説明したがその他の機器 I Dが競合する場合にも適用できることは勿論である。また、複数の機器 I Dが重複する場合にもリセット信号制御回路 1 2 を複数設けることによって本願の発明を適用できる。

[0028]

また、前記実施の形態では主にハードディスク装置に本発明を適用した例を説明したが、その他の装置、たとえばCD-ROM装置、スキャナ等の装置に適用しても良い。

[0029]

また、前記リセット信号制御回路12では、ANDゲートとORゲートの組み合わせで必要な機能を実現したが、他の論理ゲートを用いて同様の機能を発現できることは勿論である。

[0030]

また、前記実施の形態では低電圧差分信号の場合を説明したが、TTLレベル の高電圧差分信号、あるいはTTLレベルの負論理信号を用いることもできる。 この場合、これら信号に適合した低電圧差分信号レシーバ13および低電圧差分 信号ドライバ17に相当する適当なレシーバおよびドライバを採用できる。

[0031]

また、前記実施の形態ではバス幅が16ビットの場合を説明したが、バス幅が8ビットの場合にも同様に適用できる。

[0032]

また、前記実施の形態のエンクロージャ2のSCSIバス6を図4に示すようにリピータ18で分割できる。分割されたリピータ18の両端にはターミネータ21が設けられる。この場合、リピータ18を切断すればその左に位置するスロットと右に位置するスロットを分割でき、HostOおよびHost1で各々独立に機器を制御できる。このリピータ18を接続すれば、前記実施の形態と同様

に制御できる。

[0033]

【発明の効果】

本願で開示される発明のうち、代表的なものによって得られる効果は、以下の通りである。すなわち、相互にSCSIで接続された機器の機器IDが競合した場合に、データの消失、破壊等の障害を未然に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態であるコンピュータシステムの一例を示したブロック図である。

【図2】

エンクロージャのSCSIバスとスロットの接続関係を示した図である。

【図3】

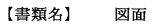
リセット信号制御回路の詳細を示した回路ブロック図である。

【図4】

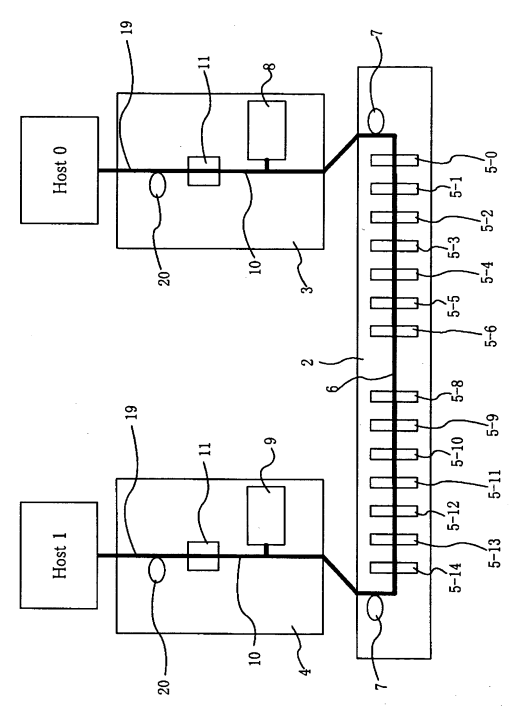
本実施の形態のコンピュータシステムの他の例を示したブロック図である。

【符号の説明】

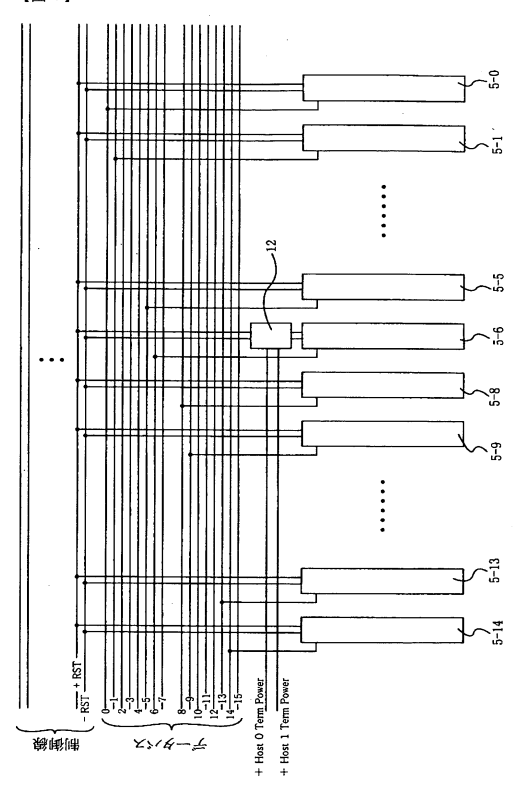
 $2\cdots$ エンクロージャ、 $3\cdots$ インタフェイスカード、 $4\cdots$ インタフェイスカード、 $5-0\sim5-6$, $5-8\sim5-14\cdots$ スロット、6, 10, $19\cdots$ SCSIバス、7, 20, $21\cdots$ ターミネータ、8, $9\cdots$ サービスプロセッサ、11, $18\cdots$ リピータ、 $12\cdots$ リセット信号制御回路、 $13\cdots$ 低電圧差分信号レシーバ、 $14\cdots$ ANDゲート、 $15\cdots$ ラッチ回路、 $16\cdots$ ORゲート、 $17\cdots$ 低電圧差分信号ドライバ、 $15\cdots$ ラッチ回路、 $16\cdots$ ORゲート、 $17\cdots$ 低電圧差分信号ドライバ、 $15\cdots$

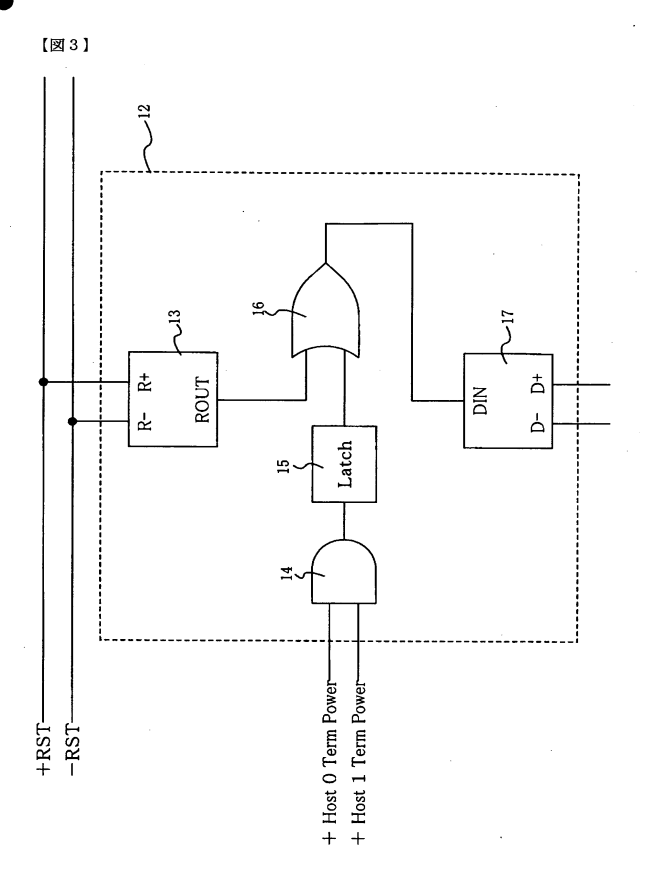


【図1】



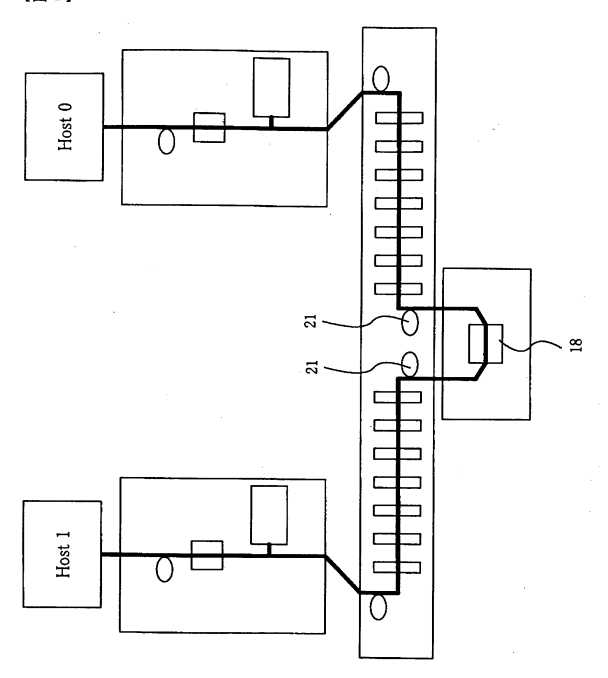








【図4】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 相互にSCSIで接続された機器の機器IDが競合した場合に、データの消失、破壊等の障害を未然に防止する。

【解決手段】 2台目以降のホストコンピュータの機器IDとSCSIに接続できるその他の機器の機器IDとが競合した場合、競合しているその他の機器のSCSI制御バス入力にリセット信号(RST)を入力する。競合の判断は、2台目以降のホストコンピュータのターミナルパワーがアクティブであるかにより検出する。

【選択図】 図2

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2000-213283

受付番号 50000887899

書類名 特許願

担当官 塩崎 博子 1606

作成日 平成12年 8月23日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 390009531

【住所又は居所】 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 ア

ーモンク (番地なし)

【氏名又は名称】 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コ

ーポレーション

【代理人】

【識別番号】 100086243

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア

イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

【氏名又は名称】 坂口 博

【復代理人】 申請人

【識別番号】 100112520

【住所又は居所】 神奈川県大和市中央林間3丁目4番4号 サクラ

イビル4階 間山・林合同技術特許事務所

【氏名又は名称】 林 茂則

【選任した代理人】

【識別番号】 100091568

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア

イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

【氏名又は名称】 市位 嘉宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100106699

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間1623番14 日本アイ

・ビー・エム株式会社大和事業所内

【氏名又は名称】 渡部 弘道

【選任した復代理人】

【識別番号】 100110607

次頁有



認定・付加情報 (続き)

【住所又は居所】 神奈川県大和市中央林間3丁目4番4号 サクラ

イビル4階 間山・林合同技術特許事務所

【氏名又は名称】 間山 進也

【選任した復代理人】

【識別番号】 100098121

【住所又は居所】 神奈川県大和市中央林間3丁目4番4号 サクラ

イビル4階 間山・林合同技術特許事務所

【氏名又は名称】 間山 世津子



出願人履歷情報

識別番号

[390009531]

1. 変更年月日 2000年 5月16日

[変更理由] 名称変更

住 所 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (

番地なし)

氏 名 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーショ

ン